

ご招待



平成26年度ご案内
リサイクル技術開発本多賞 表彰式
資源循環技術・システム表彰 表彰式
3R先進事例発表会



一般社団法人産業環境管理協会

この度一般社団法人産業環境管理協会は、①3R技術開発分野で優れた研究論文又は実効のある技術論文発表を行った研究者・技術者を顕彰する「リサイクル技術開発本多賞」表彰式、②廃棄物の3Rに資する先進的で高度な技術・先進的なシステムの特徴を有する事業・取組を広く募集、表彰することにより、その奨励・普及を図り環境ビジネスを振興することを目的とした「資源循環技術・システム表彰」表彰式、及び③3Rに関する先進的な技術・事業等を発表する「3R先進事例発表会」を開催いたします。

3R先進事例発表会では、経済産業省による「3R政策の動向」（仮題）の基調講演に続き、3Rに関する先進的な事業に取り組んでこられ、本年度リサイクル技術開発本多賞及び資源循環技術・システム表彰を受賞された方々に受賞内容についてご講演いただきます。

つきましては、多くの皆様をご参加くださいますようご案内申し上げます。

◎開催日時 平成26年10月17日（金）10:00～16:50

●表彰式 10:00～11:30

リサイクル技術開発本多賞、資源循環技術・システム表彰

●3R先進事例発表会 12:30～16:50

◎開催場所 機械振興会館地下2階ホール（資料末尾の案内図をご参照ください）

〒105-0011 東京都港区芝公園三丁目5番8号 TEL03-3434-8216

○参加費・定員 無料、150名程度

（定員になり次第締切りといたしますので、お早めにお申し込みください。）

○申込方法 別紙の参加申込書によりFAX等でお申込みください。

申込締切 平成26年10月10日（金）

申込先 一般社団法人産業環境管理協会 資源・リサイクル促進センター
「表彰式・3R先進事例発表会事務局」

〒101-0044

東京都千代田区鍛冶町二丁目2番1号（三井住友銀行神田駅前ビル）

TEL03-5209-7704 FAX03-5209-7717

プログラム

開会挨拶

10:00～10:05	開会挨拶	一般社団法人産業環境管理協会 会長 富澤 龍一
-------------	------	----------------------------

リサイクル技術開発本多賞 表彰式

10:05～10:20	<ul style="list-style-type: none"> 審査委員長総評 リサイクル技術開発本多賞授与 	大阪市立大学名誉教授 山田 優 一般社団法人産業環境管理協会 会長 富澤 龍一
-------------	---	---

資源循環技術・システム表彰 表彰式

10:25～11:30	<ul style="list-style-type: none"> 来賓挨拶 審査委員長総評 経済産業大臣賞授与 経済産業省産業技術環境局長賞授与 一般社団法人産業環境管理協会会長賞授与 奨励賞授与 レアメタルリサイクル賞授与 	経済産業省産業技術環境局長（予定） 東北大学多元物質科学研究所 教授 中村 崇 経済産業省産業技術環境局長（予定） 経済産業省産業技術環境局長（予定） 一般社団法人産業環境管理協会 会長 富澤 龍一 同上
-------------	---	---

— 休 憩、昼 食（60分） —

3R先進事例発表会（基調講演）

12:30～13:00	3R政策の動向（仮題）	経済産業省
-------------	-------------	-------

3R先進事例発表会（第1部） 本多賞、資源循環技術・システム表彰受賞

13:00～15:15 各12分 (質疑含む)	下水汚泥焼却灰を活用した産学官連携研究の概要	地方独立行政法人岩手県工業技術センター 素形材技術部 専門研究員 佐々木 昭仁
	分級と改良を用いたゴミ混じり津波堆積土砂の再資源化に関する試験施工	東北大学大学院 環境科学研究科 教授 高橋 弘
	MF炉による溶融飛灰、製鋼煙灰等の無害化処理とリサイクル	三池製錬株式会社
	フッ酸廃液からの人工蛍石の回収・リサイクル事業	株式会社東芝セミコンダクター&ストレージ社 四日市工場 旭硝子株式会社 千葉工場 オルガノ株式会社 (3社連名)

自社レンタル事業製品の資源循環ビジネス構築	NECプラットフォームズ株式会社 掛川事業所
持続可能な消費を実現した新・飲料充填方式	株式会社伊藤園 東洋製罐株式会社 (2社連名)
ロックウール綿の固形化(ブリック)による再利用	ニチアスセラテック株式会社 株式会社堺ニチアス (2社連名)
再生困難な塩素系溶剤廃液の蒸留再生	共立化成株式会社
戻りコンクリート等コンクリート関連廃棄物の完全リサイクルシステム構築	三豊産業有限会社
VOCガス回収装置による循環型リユースシステムの構築	富士特殊紙業株式会社
コンクリート型枠廃材を循環型資材にする「型枠リユースシステム」	株式会社長大 エコプロダクツ事業部

— 休 憩 (10分) —

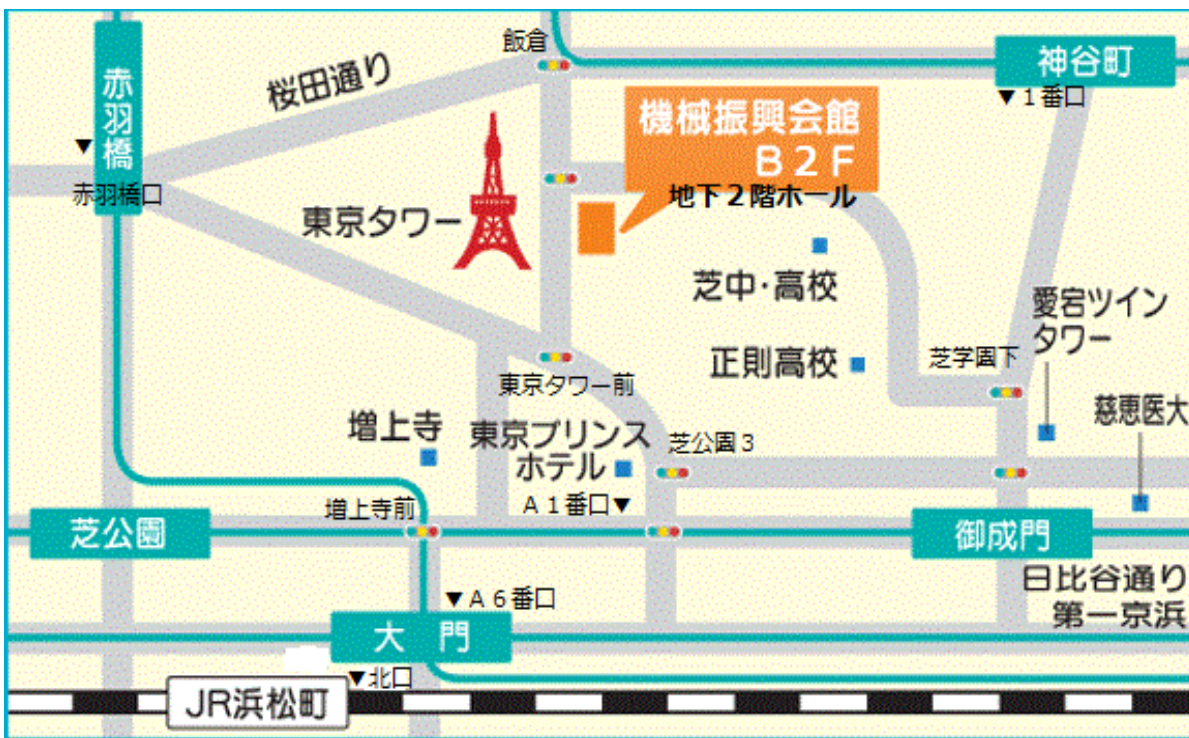
3 R先進事例発表会 (第2部) 資源循環技術・システム表彰受賞

15:25~16:50 各12分 (質疑含む)	フレキシブルコンテナ・リサイクルシステムの開発	JFE環境株式会社
	鋳鉄鋳造工場で回収されたダストのサイト内リサイクル	日産自動車株式会社 栃木工場
	水族館飼育水を循環利用できる脱窒システムの開発	大成建設株式会社 国立大学法人長岡技術科学大学 (2社連名)
	リチウムイオン電池からのレアメタルリサイクル	JX日鉱日石金属株式会社 環境リサイクル事業本部 敦賀工場
	シールドマシンのカッタービット再利用によるレアメタルのリサイクル	大成建設株式会社 株式会社丸和技研 独立行政法人国立高等専門学校機構 有明工業高等専門学校 (3社連名)
	使用済みエアコンからのネオジム磁石回収技術開発と実証	三菱マテリアル株式会社 パナソニックエコテクノロジー関東株式会社 (2社連名)
	ネオジム磁石スクラップからのネオジム、ジスプロシウム回収新技術の実用化事業	株式会社大脇商店 シーエムシー技術開発株式会社 (2社連名)

○会場案内(交通) :

機械振興会館地下2階ホール

〒105-0011 東京都港区芝公園三丁目5番8号 TEL 03-3434-8216



(最寄駅からの例)

東京メトロ日比谷線 (神谷町駅)	神谷町駅1番口を出て、左手に直進。しばらく直進し坂道を登り、飯倉交差点を左折すると右手に東京タワー、左手に機械振興会館が見える。(徒歩約8分)
都営三田線 (御成門駅)	御成門駅A1番口を出て、左手に直進。直後の交差点を左折し、左手に東京プリンスホテルを見ながら直進し、道なりに緩やかに左にカーブ。ホテル裏手にある東京タワー前交差点を右折すると、左手に東京タワー、右手に機械振興会館が見える。(徒歩約8分)
都営大江戸線 (赤羽橋駅)	赤羽橋駅赤羽橋口を出て、右手に直進。直後にある赤羽橋交差点を左折。そのまま通りを直進し坂道を登り、飯倉交差点を右折すると右手に東京タワー、左手に機械振興会館が見える。(徒歩約8分)
都営浅草線・大江戸線 (大門駅)	大門駅A6番口を出てそのまま直進すると増上寺が見える。増上寺につきあたり右折し、直後の路地(T字路)を左折。そのまま直進し、東京タワー前交差点を直進すると、左手に東京タワー、右手に機械振興会館が見える。(徒歩約10分)
JR (浜松町駅)	浜松町駅北口を出て、左手に世界貿易センタービルを見ながら通りを直進。大門交差点をわたりそのまま直進すると増上寺が見える。増上寺につきあたり右折し、直後の路地(T字路)を左折。そのまま直進し、東京タワー前交差点を直進すると、左手に東京タワー、右手に機械振興会館が見える。(徒歩約15分)
お車	専用駐車場はありません。機械振興会館周辺の時間貸駐車場(有料)をご利用ください。

一般社団法人産業環境管理協会 資源・リサイクル促進センター
「表彰式・3R先進事例発表会事務局」行
(FAX 03-5209-7717)

平成26年度 表彰式・3R先進事例発表会 参加申込書

平成26年 月 日

(フリガナ) 会社・団体名: _____ (どちらかに○をつけてください)
受賞関係者 / 一般

注) 受賞関係者: 受賞者の所属会社・機関の役員・社員

住 所: 〒 _____

部 署 名: _____

(フリガナ) 代表者氏名: _____

TEL: _____ FAX: _____

E-mail: _____

(フリガナ) 上記以外の参加者氏名	部 署 名
()	
()	
()	
()	
()	

※E-mail(宛先: 3r2014@jemai.or.jp)での申込みも可能です。

当センターホームページ(<http://www.cjc.or.jp>)から参加申込書をダウンロードし、上記内容をご記入のうえ、件名を「表彰式・3R先進事例発表会参加申込」として送信してください。

※参加申し込みをされた方には、後日 FAX または E-mail にて参加証を送付いたします。

※個人情報の取扱いについて: ご記入いただきました個人情報につきましては、本表彰式・発表会の連絡及び当センターの情報提供や案内等のみに利用させていただきます。